

Краткое описание инвестиционной программы

№ п/п	Наименование направления/наименование инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Месту реализации проекта/область	Технические характеристики			Итого, тыс. тонн	Срок реализации проекта		Наименование инвестируемой документации				Процент освоения инвестиций к 01.01.2015 года, %	Техническая готовность объектов к 01.01.2015 года, %	Стадияность объекта, млрд руб.		Оценочная стадияность объектов к 01.01.2015 года, млрд руб.				Объемы освоения реализации проекта		Наименование показателей реализации инвестиционной программы***													
				мощность, МВт, МВА	выработка, млн кВт*ч	длина ВЛ, км		Год начала строительства	Год ввода в эксплуатацию	Утвержденная проектная документация (УПД)	Выданы Лицензии на производство электрической энергии (Лицензия (Лицензии) (Лицензии))	Оформлены свидетельства о соответствии требованиям Технических условий (ТУ)	Проектирование (на стадии проектирования) (УПД)			в строительстве	в эксплуатации	в эксплуатации с проектной документацией***	в эксплуатации с лицензиями и свидетельствами на производство электрической энергии	реализован	планируемые инвестиции	реализовано	срок освоения	срок строительства													
																									реализовано	срок освоения											
<b>Итого</b>																				<b>8%</b>	<b>8%</b>	<b>11 243,9</b>	-	<b>11 243,9</b>	-												
1.1.1	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	г. Новосибирск	г. Новосибирск, ул. Белинская, 6	34200 МВА	-	-	-	2016	2026	-	-	-	0,0%	0,0%	1 583,4	-	1 583,4	-	1	1	1	1	409,2	-	-	-	-										
1.1.2	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	Новосибирская область	ИГО, Кочетовский р-н, с. Фрунзе	24120 МВА	-	-	-	2016	2026	-	-	-	0,0%	0,0%	1 213,9	-	1 213,9	-	1	1	1	1	480,0	-	-	-	-										
1.1.3	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	г. Новосибирск	г. Новосибирск, ул. Победителей, 46 (б. 64 по ул. Белинская, 24)	26200 МВА	-	-	-	2017	2026	-	-	-	0,0%	0,0%	1 198,8	-	1 198,8	-	1	1	1	1	0,6	-	-	-	-										
1.1.4	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	г. Новосибирск	г. Новосибирск, микрорайон ГЭИ-6 в районе с. Давыдовское	2603 МВА	-	-	-	2016	2022	-	-	-	0,0%	0,0%	571,4	-	571,4	-	1	1	1	1	776,2	-	-	-	-										
1.1.5	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	Новосибирская область	г. Колывань, ул. Смирновская, 10 (станция ДЭП)	24200 МВА	-	-	-	2017	2026	-	-	-	0,0%	0,0%	1 139,2	-	1 139,2	-	1	1	1	1	426,7	-	-	-	-										
1.1.6	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	г. Новосибирск	г. Новосибирск, ул. Белинская в районе с. Давыдовское	2603 МВА 14125 МВА	-	-	-	2016	2023	-	-	-	0,0%	0,0%	1 158,9	-	1 158,9	-	1	1	1	1	362,5	-	-	-	-										
1.1.9	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	Новосибирская область	г. Татарск	1440 МВА	-	-	-	2016	2023	-	-	-	0,0%	0,0%	1 118,3	-	1 118,3	-	1	1	1	1	514,5	-	-	-	-										
1.1.10	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	Новосибирская область	г. Баруно	-	-	-	-	2016	2024	-	-	-	0,0%	0,0%	1 068,5	-	1 068,5	-	1	1	1	1	452,1	-	-	-	-										
1.1.11	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	Новосибирская область	Варганов р. н. с. Грузино	14125 МВА	-	-	-	2016	2019	-	-	-	0,0%	0,0%	195,3	-	195,3	-	1	1	1	1	495,1	-	-	-	-										
1.1.12	Исследования, проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция электросетей 220 кВ и выше	Новосибирская область	г. Чулым, Электростанция Давыдовское	-	-	-	-	2016	2023	-	-	-	0,0%	0,0%	592,5	-	592,5	-	1	1	1	1	495,1	-	-	-	-										
1.2	Создание систем автоматизированной и ручной работы												<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>238,1</b>	-	<b>238,1</b>	-																			
1.2.1	Реконструкция устройств АВДР-АРД Заводского участка 220-110 кВ Новосибирской энергосистемы с СУС Сибири	Новосибирская область	Новосибирская область	-	-	-	-	2016	2016	-	-	-	0,0%	0,0%	17,1	-	17,1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										
1.2.2	Установка устройств АООД на сетях 220-110 кВ Новосибирской энергосистемы с СУС Сибири	Новосибирская область	Новосибирская область	-	-	-	-	2016	2016	-	-	-	0,0%	0,0%	3,5	-	3,5	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										
1.2.3	Реконструкция устройств АРУ ИС 500 кВ Бару	Новосибирская область	Октябрьский р-н, ул. Солнечная, 6, г. Татарск	-	-	-	-	2016	2016	-	-	-	0,0%	0,0%	4,5	-	4,5	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										
1.2.4	Реконструкция систем САЭИ Новосибирской энергосистемы	Новосибирская область	ИГО и г. Новосибирск	-	-	-	-	2016	2017	-	-	-	0,0%	0,0%	107,0	-	107,0	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										
1.2.5	Замена ИБП оборудованием ВР явны	Новосибирская область	ИГО и г. Новосибирск	-	-	-	-	2016	2016	-	-	-	0,0%	0,0%	0,2	-	0,2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										
1.2.6	СУЭИ	Новосибирская область	ИГО и г. Новосибирск	-	-	-	-	2016	2018	-	-	-	0,0%	0,0%	93,3	-	93,3	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										
1.2.7	Замена выключателей аппаратуры управления линиями электропередачи ИГО ИТЭИ-4, Высокоточная измерительная техника	Новосибирская область	Октябрьский р-н, ул. Солнечная, 6	-	-	-	-	2016	2016	-	-	-	0,0%	0,0%	12,6	-	12,6	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										
2	Создание объектов электроснабжения												<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>1 634,6</b>	-	<b>1 634,6</b>	-																			
2.1	Строительство ИС 220кВ "Летовая", отпайкой от ИС 220 кВ Труновое ИС Труновое и ИС 219 ГЭИ-1 ИС Труновое	Новосибирская область	г. Обь	24125 МВА 2,6 км	-	2,6	-	2016	2022	-	-	-	0,0%	0,0%	1 034,6	-	1 034,6	-	1	1	1	1	492,8	-	-	-	-										
3	Иные объекты												<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>131,0</b>	-	<b>131,0</b>	-																			
3.1	Приобретение трансформатора	Новосибирская область	Новосибирская область	-	-	-	-	2016	2016	-	-	-	0,0%	0,0%	104,9	-	104,9	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										
3.2	Строительство зданий производственного назначения	Новосибирская область	г. Новосибирск, ул. Белинская, 6	-	-	-	-	2016	2017	-	-	-	0,0%	0,0%	26,2	-	26,2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-										

\* в том числе:  
 - стоимость явны электростанции  
 - срок ввода в эксплуатацию электростанции  
 - стоимость выработки электроэнергии  
 - требования Системного оператора к электростанционному объекту, которые необходимы для ввода объекта в базисное электроснабжение области (энергосистемы)

\*\* - определяется исходя из величины графика строительства  
 \*\*\* - источник данных: СУС - проекционная информация проекта в базисной системе Минэнерго России или иных уполномоченных (государственных, органов власти)

\*\*\*\* - учитывать финансовую стоимость по проекту (проектирование 2,3)